

2002 年哈尔滨医科大学解剖学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释

- 1、滑膜脂垫
- 2、关节盘
- 3、腹股沟镰
- 4、肺根
- 5、直肠子宫陷凹
- 6、心纤维骨骼
- 7、掌浅弓
- 8、骨迷路
- 9、终池
- 10、椎旁神经节

二、简答题

1. 简述胸椎的形态结构。
2. 膝关节的韧带有那些？
3. 平稳呼吸时都有那些肌参与呼吸运动？如何作用？
4. 组织工程研究的基本步骤有那些？
5. 精索的被膜由内向外有那几层？与腹壁各层的关系如何？
6. 腹前壁的被膜和隐窝有那些？
7. 简述心的间隔。
8. 胸导管的末端接受那几条淋巴干？这些淋巴干是那些淋巴结的输出管？
9. 简述鼓膜的位置和形态结构。
10. 小脑有那几个机能区？各区的主要功能是什么？

三、论述题

1. 论述足弓的构成及功能意义
2. 论述输卵管。
3. 论述直肠和肛管的动脉供应来源，静脉回流及淋巴引流。
4. 论述视网膜视部的位臵，结构和组成。
5. 论述手部皮肤与肌肉的神经分布。

四、应用题

- 1、肝硬化的病人常出现腹水、呕血、便血等合并症，试分析产生这些症状的解剖学基础。
- 2、某患者被确诊为“眶上裂综合征”试分析那些神经可能受损？请分别说明各神经的分布及损伤表现。该患者的主要体征有那些？